Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/065,792	BAUMGARTNER, CHARLES E.
Examiner	Art Unit
Karen B Addison	2834

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

	4	Appeal
C	C	Objected

Cla	aim	m Date					1	Claim Date					11111	CI	aim	Date																
						Ī	Т									Т					1							l		П	П	$\Box$
Final	Original	9/7/04										<u> </u>	Original									ন্ত্র	Original	l								
i=	j Ē	16						l	1			Final	rig									Final	īj.							il	.	
	٦				İ				-				0			i							0							1	.	
1	1	=						Ì		1	1		51			T	1	П					101		П					П		
2	2	=	П					T	T	Т	1		52			$\dashv$	$\top$			$\neg$			102		П		_			口	ヿ	コ
3	3	=				İ		T	1	1	1		53	$\Box$	_	Ť	$\top$		$\vdash$				103							П	$\neg$	_
4	4	=	П			Г	T	T	1-	T	1		54	$\vdash$		$\top$	1-		$\Box$				104		Н			T	<del>                                     </del>		$\dashv$	$\dashv$
5	5	=	$\Box$		T		İ	T	1		1		55	П		$\top$	1-						105	<del>                                     </del>	П			<u> </u>		$\sqcap$	ヿ	$\neg$
6	6	=					$\top$	Г	1	Т	1		56			$\top$			$\vdash$	_	1		106	_	П						ヿ	$\neg$
7	7	=	П							T	1		57	П	T	T	1	П		$\top$			107				_			П	$\neg$	$\neg$
8	8	=	П				1		1		1		58							$\neg$			108				-	$\vdash$			$\neg$	$\neg$
9	9	=					Τ	T					59			十							109							$\sqcap$	$\exists$	$\neg$
10	10	=					Т						60		$\neg$	十	1						110							$\sqcap$	$\neg$	$\neg$
11	11	=	П			Г	T				1		61				1						111			_				$\Box$	$\exists$	$\neg$
12	12	=											62		$\top$	$\top$	$\top$			$\neg$	:::::		112		$\Box$					$\sqcap$	寸	ヿ
13	13	=											63			$\top$				T	11		113		$\Box$					$\sqcap$	$\dashv$	$\neg$
14	14	=					$\Gamma$				]		64			T							114							$\sqcap$	$\dashv$	
15	15	=					Г	П					65		$\neg \Gamma$	$\top$							115							П	$\neg$	$\neg$
16	16	=									1		66	$\Box$	$\top$		1			Ì			116							$\dashv$	$\dashv$	ヿ
17	17	=						Г	T				67	$\Box$			1		$\Box$				117						П	$\sqcap$	$\neg$	$\neg$
18	18	=					T						68			一							118					_		$\neg$	ヿ	ヿ
19	19	=						П		П	1		69		T	1	1						119		П						ヿ	$\neg$
20	20	=						Г		П	1		70				1			1			120			$\neg$	_				ヿ	コ
21	21	=						Π	Т		1		71										121		$\neg$					$\Box$	ヿ	$\neg$
22	22	=							T				72	$\neg$			1						122								$\exists$	ヿ
23	23	=											73				1		$\neg$	1			123								$\neg$	ヿ
24	24	II											74		Ì				$\neg$				124									$\neg$
	25												75						T				125		$\Box$					П		$\neg$
	26												76										126							$\Box$	$\Box$	$\neg$
	27												77				Π	П					127			ľ					$\neg$	
	28												78										128								$\neg$	
	29												79										129									
	30												80										130							П	$\Box$	
	31						L						81										131									
	32												82										132								П	$\neg$
	33			_									83										133								$\Box$	
	34		$\Box$	$\Box$	$\Box$	_	<u> </u>	L					84						$\Box$				134							$\Box$	$\Box$	
	35	$oxed{oxed}$	$\perp$	_			<u> </u>		$\perp$	<u> </u>			85	$\perp$			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{\square}}}$						135							ot		
$oxed{oxed}$	36	Щ	_	_			L	L	$\perp$	_			86	ightharpoonup	$\perp$	$\bot$	$oxed{oxed}$			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			136									
	37	Щ					<u> </u>	L	1_				87	$\Box$		$\perp$					   		137							$\Box$	$\Box$	
	38	Ш	$\dashv$				_	L	1_				88			L			$\bot$				138			$\Box$				$\Box$		
L	39	Щ	_	_			L_	L	_				89		_	$\perp$	Ш	Ш	$\perp$	$\perp$			139	]						$\prod$	$\Box$	
$\sqcup$	40	Ш	_	_			Ц.	L	Ļ	L_			90	$\dashv$			Щ		$\perp$	$\perp$		[	140							$\perp$	$\Box$	]
	41	Ш	_		_		<u> </u>	<u> </u>	↓_	<u> </u>			91	$\perp$	4	$\perp$	Ш	$\Box$		44			141							$\Box$	$\bot$	_]
	42	Ш	-	_	_			<u> </u>	_	<u> </u>			92	_	_	$\perp$	Ш	$\Box$	$\perp$	$\perp$			142			_	$\Box$			$ \bot $	[	
	43	Ш	4	_			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_				93		_ _	$\perp$	Ļ			$\perp \perp$			143			[					[	
	44	Ш	$\dashv$	_	_		<u> </u>	L	_			$\sqcup$	94	$\perp$	$\perp$					$\perp$	L		144									
$\vdash$	45	Щ	$\dashv$	_		_	<u> </u>	L	_	L.			95	$\dashv$	_	$\bot$	$\sqcup$			$\perp$			145				]	]		$\Box$		
<b>—</b>	46		-4	4	_		$\vdash$		_				96	$\dashv$						$\bot$			146		_					[		$\Box$
<b></b>	47		_	_	_		Щ	L.	↓	L.			97	$\perp$		_	Ш		_	44			147						$\Box$	$oldsymbol{\bot}$	$\Box$	_]
	48	$\Box$	_	4	_	_	<u> </u>	_	├_	L.,			98	_	Щ.	$\perp$	Ш	$\dashv$		Ш			148	$\Box$	[	[				$\Box$	$oldsymbol{\bot}$	$\Box$
<b>  </b>	49		$\perp$	_	_		$\sqcup$	L	↓_				99	_	$\bot$	$\perp$	$\perp$			$\perp$			149		[		]			$oxed{\int}$	$\Box$	
Ļ l	50		_1	$\Box$			L	L					100	- 1			1 1			1 1		T	150	T		I	Ī	$\neg$		Т		П